<b>20</b> 2. ♠	Escola FB Kids	Valor da prova			
TO A	Aluno (a):		10,0		
FB kids	4º ano – 2º Semestre	Data: / / 2020			
	Prova de Recuperação- Ciências	Professora: Renata			

O surgimento dos calendários aconteceu há muito tempo. O calendário que usamos no Brasil passou por várias mudanças ao longo do tempo.

# Questão 1: (1,0)

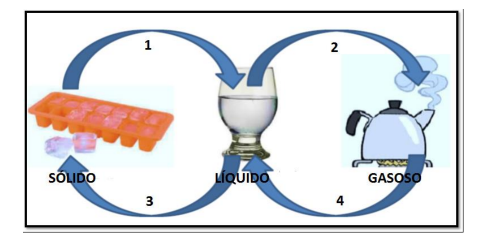
Assinale a alternativa incorreta.

- ( A ) Atualmente a maioria dos países utiliza um calendário lunar, que sofreu várias correções ao longo do tempo.
- (B) No calendário indígena a passagem do tempo está relacionada à agricultura e aos fenômenos naturais, como a chuva e o frio.
- (C) O calendário Judaico se baseia nos ciclos da Lua e do Sol para sua marcação do tempo.
- (D) A ampulheta é um instrumento utilizado para marcação do tempo.
- (E) Seus ciclos são representados por animais, no calendário chinês.

# Questão 2: (1,0)

De acordo com a imagem, o número 4 representa a mudança chamada:

- (A) Fusão
- (B) Vaporização
- (C) Condensação
- (D) Ebulição
- (E) Solidificação



# Questão 3: (1,0)

Quando queremos indicar algum lugar ou alguma coisa, procuramos ter um ponto de referência. Os pontos cardeais são pontos de referência. Por meio deles, podemos localizar qualquer lugar sobre a superfície terrestre.

Qual o nome do instrumento que possui uma agulha imantada, que aponta para a direção norte?

(A) Astrolábio

(D)GPS

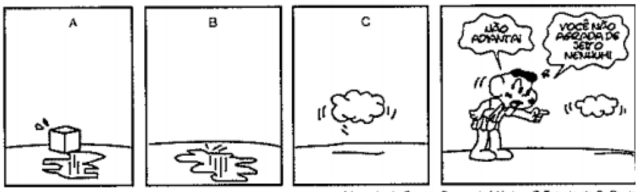
(B) Mapa

(E) Bússola

(C) Relógio de Sol

# Questão 4: (1,0)

Observa a sequência de quadrinhos abaixo:



Mauricio de Sausa, Turma da Mônica. O Estado do S. Paulo

De acordo com os quadrinhos acima, é correto afirmar que a mudança de estado físico apresentado na sequência A--> B :

- (A) Fusão
- (B) Solidificação
- (C) Vaporização
- (D) Condensação
- (E) Ebulição

# Questão 5: (1,0)

De acordo com a característica abaixo, assinale a fase da Lua correspondente:

"A Lua não é visível no céu, ela está entre o Sol e a Terra."

- (A) Lua quarto crescente
- (B) Lua vermelha
- (C) Lua Nova
- (D) Lua cheia
- (E) Lua quarto minguante

#### Questão 6: (1,0)

Todos os calendários se baseiam no movimento aparente no céu de dois astros que vemos aqui da Terra. Quais são eles?

(A) A Lua e os planetas

(D) A Lua e o Sol

(B) O Sol e as estrelas

(E) Os satélites

(C) O Sol

# Questão 7: (1,0)

A ' 1 14 4'			~ / .		~ .	
Assinale a alternativa of	alie anresenta	Tima transforma	กลก ตบบทเกล	atraves da a	റമറ ദവ	OXIGEDIO
1 10011 laio a altorriativa t	que apresenta	arria traristorria	çao qaninoa	, anaves aa a	yao ao	oxigorno.

- (A) O ovo depois de frito, endurece.
- (B) A maçã depois de cortada, fica exposta ao ar e escurece.
- (C) A água ao entrar em temperatura mais baixa, congela.
- (D) O Sol ao aquecer a roupa no varal, secando-a.
- (E) A água na panela ao entrar em ebulição.

## Questão 8: (1,0)

Leia as informações abaixo e assinale aquela correspondente ao movimento de translação da Terra.

- ( A ) Movimento da Terra em torno do seu próprio eixo.
- (B) Movimento da Terra ao redor do Sol.
- (C) Dá origem aos dias e as noites.
- (D) Dura 24 horas para dar uma volta completa em volta do seu eixo.
- (E) Da origem ao nascer e pôr do Sol.

# Questão 9: (1,0)

Assinale a alternativa que apresenta o satélite natural da Terra.

(A) Sol

(B) Planeta

(C) Estrela

(D)Lua

(E) Bússola

# Questão 10: (1,0)

Assinale a alternativa incorreta.

- ( A ) O gnômon foi o primeiro instrumento usado na astronomia que se tem notícia.
- (B) O mapa é um instrumento de localização, que cada vez mais está se tornando ultrapassado, pois não evoluiu com as tecnologias.
- ( C ) A bússola é um instrumento de localização, que funciona com uma agulha( que é um ímã) sempre apontando para o norte.
- (D) Com o astrolábio é possível medir a posição exata da estrela ou da constelação, e desta forma é possível se localizar.
- (E) GPS é um sistema que conta com uma rede de satélites e fornece a nossa exata localização no globo terrestre.